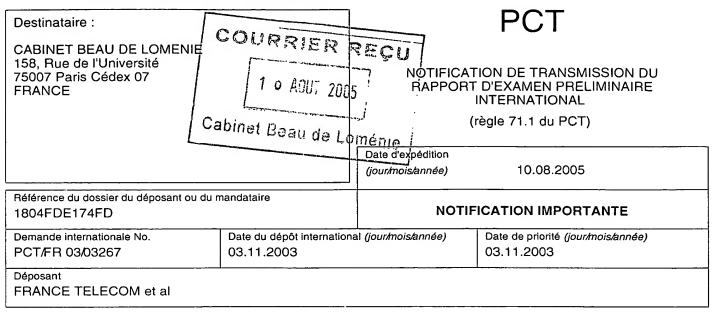
TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL



- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, 1e ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international



Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465 Fonctionnaire autorisé

Toscano, L

Tel. +49 89 2399-5747



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire			sier du déposant ou du	POUR SUITE A		ation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale No. PCT/FR 03/03267				Date du dépôt interna 03.11.2003	tional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 03.11.2003
	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB H04B10/10					
Dépo FRA		TEL	ECOM et al			·
1.	Le p inter	résen natior	t rapport d'examen prél nal, est transmis au dép	iminaire international, osant conformément a	établi par l'administara à l'article 36.	tion chargée de l'examen préliminaire
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 6 _. feuille	es, y compris la prése	nte feuille de couvertur	e.
	☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).					
	Ces	anne:	xes comprennent feuil	les.		
3.	Le p	résen	t rapport contient des ir	ndications et les pages	s correspondantes rela	tives aux points suivants :
	1	\boxtimes	Base de l'opinion			
	11		Priorité			
	Ш		Absence de formulation possibilité d'application		a nouveauté, l'activité ir	nventive et la
	IV		Absence d'unité de l'ir	nvention		_
	٧ .	\boxtimes	Déclaration motivée s d'application industrie	elon la règle 66.2(a)(ii lle; citations et explica	i) quant à la nouveauté itions à l'appui de cette	, l'activité inventive et la possibilité déclaration
	VI		Certains documents of	ités	•	
	VII		Irrégularités dans la d	emande internationale	Э	
	VIII Observations relatives à la demande internationale					
	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale Date d'achèvement du présent rapport				u présent rapport	
24.06.2005 10.08.2005						
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen préliminaire international				é		
Office européen des brevets D-80298 Munich					Petitit, N	
l	Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				N° de téléphone +49	89 2399-7715

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03267

I.	Base	du	rap	port
----	------	----	-----	------

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Description, Pages					
	1-12	2	telles qu'initialement déposées			
	Rev	endications, No.				
	1-14	ŀ	telles qu'initialement déposées			
	Des	sins, Feuilles				
	1/4-	4/4	telles qu'initialement déposées			
2.	où li	ce qui concerne la lan ui ont été remis dans traire donnée sous ce	gue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication point.			
	Ces	éléments étaient à la	disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: ,qui est:			
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de publicat	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire liternationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	inte	ce qui concerne les se rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande éant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des			
		contenu dans la dem	nande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		La déclaration, selon de la divulgation faite	l laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
		La déclaration, selon à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques des séquences Présenté par écrit, a été fournie.			
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :			
		de la description,	pages:			
		des revendications,	nos:			
		des dessins,	feuilles:			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03267

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 4-6, 8-10
Non: Revendications 1-3, 7, 11-14

Activité inventive Oui: Revendications

Non: Revendications 1-14
Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- 1. Il est fait référence aux documents suivants:
 - D1: EP-A-1 054 520 (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 22 novembre 2000;
 - D2: EP-A-0 629 881 (XEROX CORP) 21 décembre 1994;
 - D3: WO 02/17516 A (LASERMAX INC; HOUDE WALTER WILLIAM R (US)) 28 février 2002:
 - D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 septembre 1998 (1998-09-30) & JP 10 154825 A (SHARP CORP), 9 juin 1998.
- La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 33(1) 2. PCT, l'objet des revendications indépendantes 1 et 11 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.
- Le document D1 décrit (les références entre parenthèses stappliquent à ce document):

"Borne (Figure 1: "Central hub 300") de raccordement sans fil (Paragraphe [0018]: "Free space optical system") de terminaux (Figure 1: "Term") à un réseau de communication (Colonne 8, lignes 12-15), ladite borne étant munie de moyens d'émission/réception aptes à échanger des informations avec un terminal localisé à distance (Figure 1: "Term" de "Subscriber 21" et paragraphe [0018]), également muni de moyens d'émission/réception (Paragraphe [0018]: "upstream and downstream direction"), caractérisé en ce que les moyens d'émission/réception de la borne comprennent un émetteur incluant une source de lumière infra-rouge (Paragraphe [0018]: "Two different wavelengths of infra-red light are used") étendue (Paragraphe [0018]: "Each hub as a radius of about 2mi." et figure 2a: "Downstream beam")."

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 n'est pas nouveau.

2.2 Le document D1 décrit également (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document):

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

"Procédé de communication sans fil (Paragraphe [0018]: "Free space optical system") entre une borne de raccordement (Figure 1: "Central hub 300") à un réseau de communication (Colonne 8, lignes 12-15) et un terminal (Figure 1: "Term") localisé à distance, ladite borne étant munie de moyens d'émission/réception (Figure 2a: "Photodiode 220" et "Laser 212"), caractérisé en ce que les moyens d'émission/réception de la borne transmettent des informations au terminal au moyen d'un émetteur incluant une source de lumière infra-rouge (Paragraphe [0018]: "Two different wavelengths of infra-red light are used") étendue (Paragraphe [0018]: "Each hub as a radius of about 2mi." et figure 2a: "Downstream beam")."

Par conséquent, l'objet de la revendication 11 n'est pas nouveau.

- 3. Le demandeur notera aussi que le document D2 décrit également l'objet des revendications 1 et 11 (Voir passages cités dans le rapport de recherche).
- 4. De plus, l'objet des revendications 2, 3, 7, 12, 13 et 14 n'est pas conforme au critère de nouveauté défini par l'article 33(2) PCT.
- 4.1 <u>Revendication 2:</u> L'émetteur de la borne décrit dans le document D1 est apte à transmettre des informations à un terminal localisé à distance avec un haut débit (Colonne 5, lignes 3-6).
- 4.2 <u>Revendication 3:</u> La borne décrit dans le document D1 inclut des moyens d'asservissement en position de la source permettant d'obtenir un alignement optimal entre la source et les moyens d'émission/réception d'un terminal localisé dans la zone de couverture (Colonne 7, lignes 47-50).
- 4.3 <u>Revendication 7:</u> Les moyens d'émission/réception de la borne décrit dans le document D2 incluent un récepteur omnidirectionnel.
- 4.4 <u>Revendications 12 et 13:</u> Les revendications 12 et 13 n'ajoutent aucune caractéristique limitant l'objet de protection demandé par rapport à la revendication à laquelle elles se réfèrent.
- 4.5 Revendication 14: Selon un mode de réalisation du système de D1, les informations

- transmises entre le terminal et la borne sont transmises en mode salve (Colonne 5, ligne 12: "using IP protocol").
- 5. Par ailleurs, les revendications dépendantes 4-6 et 8-10 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive.
- 5.1 Revendications 4-6: L'utilisation de moyens de transmission diffusants (y compris de type holographique) et de réflexion diffusants dans un système de communication optique sans fil est connue de la personne du métier (voir document D3: abrégé et figures 1, 2 et 4).
- 5.2 <u>Revendications 8-10</u>: L'utilisation d'un concentrateur omnidirectionnel hémisphérique dans un récepteur omnidirectionnel pour communications optiques sans fil est connue de la personne du métier (voir document D4: abrégé et figure 1).
 - L'ajout au concentrateur d'un filtre optique et d'un traitement anti-reflet de surface relève d'une démarche technique courante pour la personne du métier.

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 1804FDE174FD	FOR FURTHER ACTION See Not Prelimina	ification of Transmittal of International ry Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day/month/year) 03 novembre 2003 (03.11.2003)					
	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC					
Applicant	FRANCE TELECOM					
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 						
70.16 and Section 607 of the	e Administrative Instructions under the PCI otal of sheets.).				
3. This report contains indications relating to the following items: I Basis of the report II Priority III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand 24 juin 2005 (24.06.	Date of completi	on of this report 0 August 2005 (10.08.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/ER		er				
Facsimile No.	Telephone No.					

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/FR2003/003267

I. Basis of the report					
1. With regard to the elements of the international application:*					
	\boxtimes	the inter	mational application as originally filed		
Ì	X	the desc	cription:		
		pages	1-12	, as originally filed	
		pages	,	filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
ſ	\boxtimes	the clair	•		
ı	لک	pages		, as originally filed	
		pages	, as amended (together with any state	ment under Article 19	
		pages		filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	X	the dray	wings:		
İ '		pages	1/4-4/4	, as originally filed	
		pages		filed with the demand	
		pages	, filed with the letter of		
	Πŧ	he seane	ence listing part of the description:		
'	<u>`</u> س	pages		as originally filed	
		pages			
		pages	, filed with the letter of		
2.	the ir	nternation e elemen	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in all application was filed, unless otherwise indicated under this item. ats were available or furnished to this Authority in the following language aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	n the language in which	
		the lan	aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination 3).	(under Rule 55.2 and/	
3.	With	ı regard minary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applical examination was carried out on the basis of the sequence listing:	tion, the international	
		contair	ned in the international application in written form.		
1	Ц	filed to	ogether with the international application in computer readable form.		
		furnish	hed subsequently to this Authority in written form.		
			hed subsequently to this Authority in computer readable form.	•	
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond ational application as filed has been furnished.	the disclosure in the	
	Ш	_	tatement that the information recorded in computer readable form is identical to the writte furnished.	n sequence listing has	
4.		The an	mendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.		This re beyond	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have it the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	e been considered to go	
*	in th	acement iis repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Art as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain an	rticle 14 are referred to nendments (Rule 70.16	
**	** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 03/03267

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	4-6, 8-10	YES
		Claims	1-3, 7, 11-14	NO
	Inventive step (IS)	Claims		YES
	• .	Claims	1-14	NO .
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
		Claims		NO

- Citations and explanations
 - This report makes reference to the following documents:

D1: EP-A-1 054 520 (LUCENT TECHNOLOGIES INC), 22
November 2000

D2: EP-A-0 629 881 (XEROX CORP), 21 December 1994

D3: WO 02/17516 A (LASERMAX INC; HOUDE WALTER WILLIAM R (US)), 28 February 2002

D4: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Vol. 1998, No. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) & JP 10 154825 A (SHARP CORP), 9 June 1998

- The present application does not meet the requirements of PCT Article 33(1) because independent claims 1 and 11 do not meet the requirement of PCT Article 33(2) for novelty.
- 2.1 Document D1 describes (the references in parentheses are to that document):

"a hub (figure 1: "central hub 300") for wirelessly connecting (paragraph [0018]: "Free space optical system") terminals (figure 1: "Term") to a communications network (column 8, lines 12-15), the

hub being provided with transmitting/receiving means for exchanging information with a remote terminal (figure 1: "Term" of "Subscriber 21" and paragraph [0018]) which is also provided with transmitting/receiving means (paragraph [0018]: "upstream and downstream direction"), the hub being characterised in that its transmitting/receiving means comprise a transmitter with an extended infrared light source (paragraph [0018]: "Two different wavelengths of infra-red light are used") (paragraph [0018]: "Each hub has a radius of about 2mi." and figure 2a: "downstream beam").

Consequently, the subject matter of claim 1 is not novel.

2.2 Document D1 also describes (the references in parentheses are to that document):

"a wireless communication process (paragraph [0018]:
"Free space optical system") over a connection hub
(figure 1: "Central hub 300") between a
communications network (column 8, lines 12-15) and a
remote terminal (figure 1: "Term"), said hub being
provided with transmitting/receiving means (figure
1a: "photodiode 220" and "laser 212") and
characterised in that the hub transmitting/receiving
means transmit information to the terminal by means
of a transmitter comprising an extended infra-red
light source (paragraph [0018]: "Two different
wavelengths of infra-red light are used") (paragraph
[0018]: "Each hub has a radius of about 2mi." and
figure 2a: "downstream beam").

Consequently, the subject matter of claim 11 is not

novel.

- 3. The applicant should also note that document D2 likewise describes the subject matter of claims 1 and 11 (see the passages cited in the search report).
- 4. Moreover, the subject matter of claims 2, 3, 7, 12, 13 and 14 does not meet the requirement of PCT Article 33(2) for novelty.
- 4.1 <u>Claim 2</u>: the hub transmitter described in document D1 can transmit information to a remote terminal at high speed (column 5, lines 3-6).
- 4.2 Claim 3 the hub described in document D1 include a follow-up control of the source which makes it possible to achieve optimum alignment between the source and the transmitting/receiving means of a terminal located in the coverage zone (column 7, lines 47-50).
- 4.3 <u>Claim 7</u>: the transmitting/receiving means of the hub described in document D2 include an omnidirectional receiver.
- 4.4 <u>Claims 12 and 13</u>: claims 12 and 13 do not add any feature which would further restrict the subject matter for which protection is sought in the claims to which they refer.
- 4.5 <u>Claim 14</u>: in an embodiment of the system described in D1, information is transmitted between the terminal and the hub in a burst mode (column 5, line 12: "using IP protocol").

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

- 5. In addition, dependent claims 4-6 and 8-10 do not contain any feature which, in combination with the features of any claim to which they refer, defines a subject matter which would meet the PCT inventive step requirements.
- 5.1 Claims 4-6: the use of scattering (including holographic) transmission means and of scattering reflection means in a wireless optical communication system is known to a person skilled in the art (see the abstract and figures 1, 2 and 4 of document D3).
- 5.2 <u>Claims 8-10</u>: the use of a hemispheric omnidirectional concentrator in an omnidirectional receiver for wireless optical communications is known to a person skilled in the art (see the abstract and figure 1 of document D4).

The application of an anti-reflection surface coating to an optical filter concentrator is normal trade practice for a person skilled in the art.